$\mathcal{T}_{\text{ccuphase}}^{\text{T+27x-x}} \text{ hase } \frac{\text{E-202}}{\text{T-101}}$

F-202 INTEGRATED STEREO AMPLIFIER T-101 VARIA-BAND FM STEREO TUNER



アキュフェーズ・ステレオ・プリメ イン・アンプ E-202型

ステレオ・ブリメイン・アンブE-202型は、パワー・アンブP-300型、コントロール・センター C-200型で達成した技術的成果をフルに生かし、ブリメイン・アンブの中にセパレート・アンプのグレイドを実現すべく開発されました。

E-202型は、プリメイン・アンプでは最大級の100W/チャンネル(80負荷両チャンネル同時動作時 20-20,000 Hz間 ひずみ 0.1%以下)の出力を保証しております。大出力アンプは単に大音量再生のためだけでなく、普通のリスニング・レベルに於て広いダイナミック・レンジのプログラム・シグナルを忠実に伝送し、時々瞬発する強大なパルスも難なく再生するための必要を件であります。

余裕十分なアンプを通して聴く音楽は 荘重なびびきとディテールの表現が一 段とすばらしく、心をゆさぶられます。 又微妙にあやなす弱奏部の表現はハイ・パワー・アンプになるほど困難をと もないますが、E-202型はP-300型と 同様に特にロー・レベルの音質を徹底 的に改善しました。

最近スピーカーとアンプの音質上の関連について議論されております。このことは、アンプ側でスピーカーの持つ個性をより積極的に取り出せるような記慮をすべきであるということにほかなりません。本機はこの問題解決のためスピーカー・ダンピング・コントロールを設け管球式アンプ全盛時代に完成された歴史の長いスピーカーもその個性を十分発揮できるように配慮しました。

1 特にロー・レベルの音質を 重視した100W/チャンネル の出力

サーを基調に、 4Ω 負荷の出力280W連続でもびくともしない余裕十分な電源部を構成しています。

大田力アンプは特に小田力時の音質が 問題になります。各ステージのバイア ス電流を徹底的に検討し、小田力時の ひずみを極限まで取り除きました。 ピアニッシモの清澄感をお楽しみくだ さい。

スピーカーの個性をより 積極的に引き出すスピーカー・ダンピング・コントロール

ソリッド・ステート・アンプのダンビング・ファクターは一般に非常に大きく、スピーカーを制動する上では理想的です。しかし管球式アンプ時代に設計された歴史の長いスピーカーは必ずしもソリッド・ステート・アンプがマッチするとは限りません。ある種のスピーカーはダンピング・ファクターの低い管球式アンプでないと、ふくよかな量感が表現されない場合もあります。この原因の一つの大きな要素がアンプのダンピング・ファクターとの相関であり、このことは私達の実験でも明確になりました。



本機は管球式時代に設計されたスピーカーにもマッチするように、アンプのダンピング・ファクターを切替える方式をとり入れました。 8Ω 負荷時50以上(NORMAL),5(MEDIUM),I(SOFT)の3つを選択できます。これによって、管球式アンプ独特の音質もお楽しみいただけます。

日 出力をモニターするパワー・メーター

良質な再生音を得るために出力レベル や左右のバランスを監視することはき わめて重要です。本機には左右独立型 のパワー・メーターをそなえ出力をdB で表示しました。又小出力時でも監視 が容易であるように, メーター・レンジ切替えを設け 0 dB(0 dB=100W), -10dB, -20dBに切替えられます。

4 音質重視のイコライザー 回路

a . パルスの忠実な伝送を可能にした 300mVrmsの入力Dレンジ

イコライザー・アンプは定電流負荷型 差動増幅の直結3段で、すぐれたリニアリティ特性を得ています。プラス・マイナス二電源方式により300mVrms (1 kHz、ひずみ率0.05%以下)の大きな許容入力電圧を確保することができました。

b. アキュフェーズのみの特長―― ロー・エンハンスメントとディスク専 用サブソニック・フィルター

C-200型で好評のアキュフェーズだけが持つ特長であるロー・エンハンスメント・スイッチとディスク専用サブソニック・フィルターを設けました。ロー・エンハンスメントは RIAA に対して100Hz+1dBの特性で、トーン・コントロールで補正できない微妙なプレゼンスを補正することができます。又ディスク専用サブソニック・フィルターは、モーターの振動やアームの共振によるフィード・バックを防止します。c、6dBの変化範囲をもつDISC1レベル・コントロール

極端に出力の大きいカートリッジを適 正レベルに下げたり、DISCI、DISC2 の2系統を使いカートリッジの比較試 聴を行う場合、レベルを合わせられる ようにDISCIの入力を6dB可変でき るアッテネーターを設けました。

d. DISC1入力インピーダンス切替 スイッチ

カートリッジの最適負荷インピーダンスはその種類によっても又プレヤーのシールド線の種類や長さによっても異なります。最良の音質が得られるように、 $30 \text{K}\Omega$, $47 \text{K}\Omega$, $100 \text{K}\Omega$ の 3 通りを選べます。

5 2 dBステップ式トーン・コントロール

操作性を重視した、左右連動ステップ切替式でターンオーバー固定型にしました。ターンオーバー周波数はBASSが400Hz、TREBLEが2.5kHzで聴感上最も自然な値です。変化範囲は±10dBで

2dBのステップにより正確なカーブが 得られます。フラット特性との比較や プログラム・ソースによってトーンを ON-OFFできるように、独立したスイッチを設けました。

2系統,3台のテープ・レコ ーダー接続可能。独立した テープ・コピイ・スイッチ。

テープの入・出力は2系統ですが、1系統がリア・パネルの他にフロント・パネルにもスイッチ付ジャックによって導かれ、3台のテープ・レコーダーを操作できます。コピイ・スイッチは独立型で、レコードやFM放送を聞きながら、テープレコーダー同志でダビングが行えます。

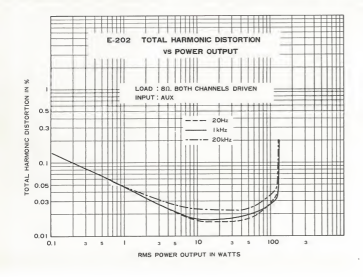
定電圧電源による安定化信号が激しく変化するときの電源電圧の変動は、例えほんのわずかなものでも音質を劣化させます。 後は出力段以外の全増幅段を定電圧 された電源より供給し、いかなる信号に対しても全く変動せず、又一次側電源電圧の変動に対しても極めて安定な動作をいたします。

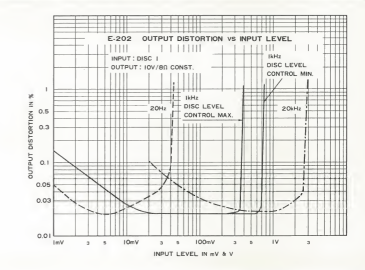
舎 完全なスピーカー保護機 横

出力端子以後でコードが短絡したり,本機内部で異状が起きると、その瞬間からリレーによって遮断され大切なスピーカーが保護されます。異状が直れば自動的に元の状態に復帰します。又本機にはP-300型同様に、インピーダンス検出回路が内蔵されており、スイッチON以前にスピーカー端子以後がショートされますとリレーが入らない様になっており、事前に異状を知らせます。

厳選されたパーツ 本機にはP-300型、C型で開発した、厳選されたパーツを使用 しています。音質の変化についての注 意深い検討、シビアな耐久性のテストなど性能第一主義でパーツを厳選いた

●別売ウォールナット・キャビネット が用意されております。型名はA-3型 です





しました。

低ひずみ・可変選択度

アキュフェーズ 超低 歪率・可変 選 択度FMステレオ・チューナ T-101型

ホールからの生放送、実況録音放送、 新録音レコード, 珍品レコード, 洋楽, 邦楽, レコード解説に至るまでスイッ チを入れるだけでバラエティーに富ん だプログラム・ソースを一日中無料で 提供してくれるFM放送は、オーディ オ愛好家にとってレコードと同等に最 重要プログラム・ソースと思います。 この重要ソースを堀り下げるために, FMだけを要望されるユーザーのため にT-101型FMオンリーのチューナを 開発いたしました。

本機の基本思想は、T-100型と同様に 放送局のスタジオを我が家に持ち込む ことであり、このためには伝送途中で 混入する一切の妨害電波, 雑音, ひず みなどを耳では検知できない限界レベ ル以下に追い込むことです。この他に 湿度,入力変化など外境の変化 や時間の経過に対して不変であること、 同調メカニズムの完ぺきさなどを徹底 的に追求しましたが、次に示す2つの

点に特に意を注ぎました。 (1) 選択度とひずみの関係

IHF(アメリカのオーディオ・メーカー の団体)では、このほどチューナ測定 法の改訂をいたしました。その中で, 今まで選択度を400kHzで表示していた ものを200kHzでも表示することが提案 されています。アメリカではFM局が 3,000局を越え200kHz 隣接局混信が生 じて問題になっているからです。日本 でもFM東京の80MHzと80.3MHzの NHK字都宮の300kHz隣接混信は有名で、 将来民間局が新設された場合は、NHK 400局の現在とは比較にならないほどト ラブルが生じてくるにちがいありませ ho

この解決のために選択度をむやみに上 *IF回路の群遅延時間が平担でな っため、ひずみをあるレベルで妥 協しなければなりません。選択度と低 ひずみ率を両立させるためには、選択 素子に多くの費用がかかります。

しかし、すべての局が混信するわけで はありません。そこで私たちは混信す る局を分離しなければならないときは これに徹し、混信の無い局の受信には 低ひずみ受信に徹する考え方を採用し 可変帯域にして、一つのチューナに両 機能を持たせる方法を考えました。も ちろん鋭い分離の場合でもHi-Fiとして 実用に耐えることを前提にしています。 (2) 入力信号の質のチェック

もLFMは全く期待できないと思って いる人があるとすれば、アンテナの方 向が悪く,入力電波にマルチパス(多 重反射、ゴースト) があるにちがいあ りません。それほどマルチパスは受信 音をひずませます。

マルチパスがあるか無いかのチェック は、これからの高級チューナにとって 最も重要なものと考えます。ひずんだ 入力はどんなに良いチューナでも直せ ません。このため独立したマルチパス ・メーターをダイアル内部に設けまし た。入力の質のチェックをしないで良 質受信を期待するのは大変困難なこと

高安定度フロントエンド FM信号はアンテナから同調 回路を経て高周波増幅回路に入り、混 合回路で局部発振信号と混合して10.7 MHzの中間周波信号を作り出します。 この回路全体をフロントエンドと呼び、 チューナの頭脳的役割をもっています。 弱い信号をよく増幅し強い信号でもひ ずませず、各種妨害電波を完全に除去 しなければなりません。

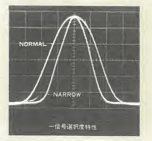
本機は周波数直線 4 連FM専用精密バ リコンとデュアルゲートMOS型FET を使った高周波増幅段と混合回路, バ ッファー付高安定度局部発振回路の組 合せにより、ダイナミック・レンジが 極めて広くスプリアス妨害比100dB以 上イメージ比90dB以上 (いずれも保証 特性) の高性能を得ています。ダイヤ ルは245mmのロング・スケールに250kHz 毎の目盛をほどこし、精度の高い走行 機構によりバックラッシュの無いスム ースなチューニングが楽しめます。

可変選択度中間周波回路 フロントエンドで作られた10.7

MHzの中間周波信号は,中間周波回路 に入り隣接混信波が除去され、増幅さ

れ振幅制限されて検波回路に道かれま す。隣接局の周波数が極端に近接して いてしかも強力な場合は、目的局が妨 害されて受信不能になることがありま す。例えばFM東京(80,0MHz)とNHK 宇都宮(80.3MHz)の場合がそれです。 このように極端に接近した隣接妨害を 解決するため、本機には可変選択度型 を採用しました。ひずみを少なくする ために新に開発したID段IC集中型位 相直線バンドパス・フィルターと、高 選択度ピエゾ振動子フィルターを組合 せ、ふだんは直線位相フィルターだけ が働き、隣接妨害があるときにSELE-CTIVITYスイッチをNARROWに切替 えることによりピエゾ振動子フィルタ 一が加わり高選択度特性になり妨害電 波が除去されクリアーな受信が楽しめ ます。このときの特性は下表のように

7 4 7 6		
妨害波	SELECTIVITY NORMAL	SELECTIVITY NARROW
400 kHz	55dB	I00dB
300 kHz	30dB	75dB
200kHz	6dB	20dB



NARROWではわずかにひずみ率が増加 します。しかし実用上は全くさしつか えありません。ただし混信の恐れがな いときはNORMALポジションで超低ひ ずみ率受信をお楽しみください。

広帯域検波回路

直線位相増幅された中間周波 信号を、ひずみなくオーディオ信号に 復調するため、検波回路には普通の3 倍の帯域をもつ1200kHz広帯域ディス クリミネーターを使用しました。その 結果ステレオ時の諸特性が大幅に改善 されました。

フェーズ・ロック・ループ・ ステレオ復調器

検波されたオーディオ信号を左右のス テレオ信号に分離するステレオ復調器 は、コイル、コンデンサーを一切使用 せず、放送局から送られてくるパイロ ット信号の位相とサブ・キャリア発振 器の位相を自動的に同期する。最も新 しい方式のフェーズ・ロック・ループ 復調回路を採用しました。これにより すばらしいステレオ特性と長期安定性 を確保しました。

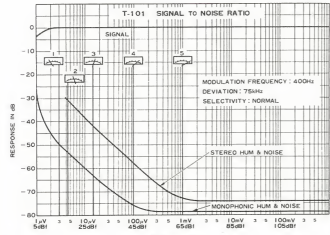
独立した反射波(マルチパ ス)検出メーター

信号強度計, センター・チューニング ・メーターの他に独立したマルチパス ・メーターを設けました。マルチパス (反射波、ゴースト) があると特にス テレオ受信時にひずみが発生し、良質 な受信ができません。このメーターで アンテナの最良の方向を簡単に見出す ことができますし, 多局化時代が到来 したときは、ロータリー・アンテナと このマルチパス・メーターにより、常 に最良の受信状態が約束されます。

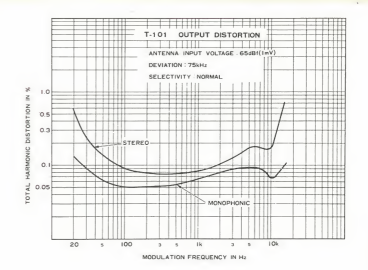
その他の特長

ミューティング・スイッチ, ステレオ・ノイズ・フィルターはもち ろん、FMステレオ放送のみを受信す るスイッチも設けました。出力端子は 固定出力と可変出力の2組を設け、固 定出力端子からテープ・レコーダーに ダイレクトに入力し, 可変出力端子か らアンプへというような使いわけもで きます。又将来の4チャンネル放送に そなえて、検波出力端子も用意してあ ります。

●別売ウォールナット・キャビネット が用意されております。型名はA-3型 です。



ANTENNA INPUT



E-202型保証特性及びコントロール

E-202型 保証特性

●定格出力 140W/ch 4 Ω負荷 100W/ch 8 Ω負荷 50W/ch 16Ω負荷 (両チャンネル同時動作時 20-20,000Hz間 ひずみ率 0.1%)

●高調波ひずみ率

定格出力時 0.1% - 3dB出力時 0.05% (20-20 000Hz間 HIGH LEVEL INPUTより)

●IMひずみ率

定格出力時 0.1% (20-20,000Hz間の任意の周波数 HIGH LEVEL

INPUT + n)

●周波数特性(8 Q定格出力時) MAIN AMP INPUT 20,-20,000Hz +0, -0.2dB HIGH LEVEL INPUT 20-20,000Hz +0, -0.5dB

LOW LEVEL INPUT 20-20.000Hz +0, -1.0dB ●ダンピング・ファクター(8 Ω 負荷、40Hz) SPEAKER DAMPING SW NORMAL 50 SPEAKER DAMPING SW MEDIUM

SPEAKER DAMPING SW SOFT ●定格入力及び入力インピーダンス

MAIN AMP INPUT 1.0V 100K Ω HIGH LEVEL INPUT 160mV LOOK O DISC1 INPUT 2.5~5mV 30K,47K,100K Ω DISC2 INPUT 2.5mV 47K Ω

●DISC最大入力(1kHz ひずみ率0.05%) DISC1 300mVrms(DISC1レベル・コントロール最大)

600mVrms (DISC1 レベル・コントロール最小) 300mVrms DISC₂

●定格出力・出力インピーダンス

PREAMP OUTPUT 1.0V 600 Ω TAPE RECORDING OUTPUT 160mV 200 Ω HEADPHONES 0.28V 適合インピーダンス:4~32Ω

●ゲイン MAIN AMP INPUT-OUTPUT HIGH LEVEL INPUT-PREAMP OUTPUT LOW LEVEL INPUT-TAPE REC OUTPUT 36dB (DISC1 のレベル・コントロールは -6dBの範囲で連続可 空)

OS/N

MAIN AMP INPUT

94dB(定格入力)

75dB

0.2%

HIGH LEVEL INPUT DISC INPUT

80dB (定格入力) 74dB (10mV入力) I dB

●音量調整運動娯差 ●トーン・コントロール

II接点ロータリー・スイッチによる 2 dBステップ 切替式・左右連動型

BASS: 400Hz ターン・オーバー周波数 TREBLE : 2.5 kHz

BASS: ±10dB(100Hz) 変化範囲 TREBLE: ±10dB (10kHz)

トーン・コントロール ON-OFF スイッチ付 + 9 dB

コンペンセーター (音量調整-30dB、50Hz)

●DISC ロー・エンハンスメント RIAAに対し + IdB(100Hz)

●フィルター

DISCサブソニック・フィルター 25Hz (6 dB/oct) ロー・フィルター 30Hz (18dB/oct) ハイ・フィルター 5 kHz (12dB/oct)

●パワー・メーター・レベル 100W (0dB 8Ω負荷にて) メーター・レンジ切替えにより -10dB (10W = 0dB)-20dB(IW=0dB)に切替え可能

●電源及び消費電力 100V 117V 220V 240V 50-60Hz

消費電力70W(無入力時) 375W(8Ω負荷定格出力時)

●使用半導体素子

53トランジスター 4FET 44ダイオード 2サーミスタ

●寸法・重量

5

幅 455mm × 高さ152mm × 奥行 355mm 19.5kgr

E-202型 コントロール

●VOLUME (音量調整) フロント・パネル 左右連動・連続可変型

●BALANCE (左右音量バランス) フロント・パネル 連続可変型

●INPUT (入力セレクター・スイッチ) フロント・パネル 5接点ロータリー・スイッチ

AUX2 AUX1 TUNER DISC1 DISC2

●MODE(モノラル・ステレオ切替スイッチ) フロント・パネル MONO (L→L &R) MONO (R→L &R) MONO (L+R) STEREO STEREO REVERSE

●TAPE MONITOR (テープ・モニター・スイッチ) フロント・パネル 3接点ロータリー・スイッチ TAPE 2 TAPE1 SOURCE ●TAPE COPY (テープ・コピイ・スイッチ) フロント・パネル 3接点ロータリー・スイッチ TAPE1→TAPE2 OFF TAPE2→TAPE1

●BASS (低音音質調整スイッチ) フロント・パネル 左右連動口接点ロータリー・スイッチによるステップ式

●TREBLE (高音音質調整スイッチ) フロント・パネル 左右連動口接点ロータリー・スイッチによるステップ式

●SPEAKERS(スピーカー切替スイッチ) フロント・パネル 6接点ロータリー・スイッチ C B OFF A A&B A&C

●METER RANGE (出力メーター・レンジ切替) フロント・パネル 4接点ロータリー・スイッチ -20dB -10dB 0dB OFF

●TONE (トーン・コントロール ON-OFFスイッチ) フロント・パネル プッシュ・スイッチ ON OFF

●COMPENSATOR(低音増強スイッチ) フロント・パネル ブッシュスイッチ ON OFF

●LOW ENHANCEMENT (DISC 専用音量感補正スイッチ) フロント・パネル プッシュ・スイッチ ON OFF

●SUBSONIC (DISC専用超低域ノイズ・フィルター) フロント・パネル プッシュ・スイッチ ON OFF

●LOW (超低域ノイズ・フィルター)

フロント・パネル プッシュ・スイッチ ON OFF

●HIGH(高域ノイズ・フィルター) フロント・パネル プッシュ・スイッチ ON OFF

●SPEAKER DAMPING (ダンピング・ファクター・コントロ ール・スイッチ) リア・パネル 3接点ロータリー・スイ ッチ NORMAL MEDIUM SOFT

●DISC1 LEVEL (DISC1レベル・コントロール) リア・パネル

左右独立連続可変型

●DISC1 IMPEDANCE (DISC1入力インピーダンス切替 スイッチ) リア・パネル 3接点スライド·スイッチ 30K Ω、47K Ω、100K Ω

●PFIE-MAIN SEPARATE(プリ・メイン・セパレート・スイ ッチ) リア・パネル 2接点スライド・スイッチ NORMAL SEPARATE

●VOLTAGE SELECTOR (電源電圧切替プラグ) リア・パネル プラグ・イン式 IOOV II7V 220V 240V

●価格 198,000円

型保証特性及びコントロール

T-101保証特性

この特性は1975年 5 月19日に改訂された新IHF 法に基づ いたものである。尚()内は旧IHF法による値である。 [モノフォニック]

実用感度 ●感度

●S/N

IIdBf (2.0 uV) 18dBf (4.5µV) 50dB S/N ●定在波比

65dBf(1mV)入力 ●高調波ひずみ率 65dBf(1mV)入力

0.1% 100Hz I kHz 0.1% 10kHz 0.2% SELECTIVITYスイッチNORMAL

●オーディオIMひずみ率 65dBf(ImV)入力 100%変調

14kHz : 15kHz = 1 -: 1 ●周波数特性 20-15.000Hz +0.-1.0dB

●二信号選択度 45dBf (100µV)入力

SELECTIVITY SELECTIVITY 妨害波 100dB 400kHz 55dF 30dB 75dB 200kHz

●キャプチャー・レシオ 2 OdB ●RF相互変調 70dB ●イメージ比(76-90MHz) 90dB ●IF妨害比 100dB ●スプリアス妨害比 L00dB ●AM抑圧比 65dBf(1mV)入力 55dB ●周波数安定度 ±30kHz ●周波数確度 ±0.2%

●出力電圧(100%変調) [ステレオ]

実用感度 31dBf(20µV) ●感度 50dB S/N 38dBf (45µV) 65dBf(1mV)入力

●高調波ひずみ率 65dBf(1mV)入力

100Hz 0.2% 0.2% 10kHz

2 01/

60dB

SELECTIVITY スイッチ NORMAL 時

●周波数特性 20-15,000Hz +0.-1.0dB●ステレオ分離度 100 H z 35dB LkHz 45dB 30dB 10kHz

●ステレオ切替入力電圧 19dBf (5µV)

●ミューティング・レベル 19dBf(5μV) ●SCA妨害比

-70dB ●19kHz、38kHz漏洩 ●使用バリコン 周波数直線型精密 4 連 ●出力インピーダンス 固定出力端子 200 Ω

可変出力端子 2.5KΩ ●アンテナ入力インピーダンス 300Ωバランス 75Ωアンバランス

合計3個 信号強度計、センター・チューニング、マルチパス

●電源及び消費電力

100 117 220 240V 50-60Hz 消費電力 26W

●使用半導体素子 2FET 71 C 25トランジスタ 24ダイオード ●寸法・重量 11.1kg 幅455mm×高さ152mm×奥行355mm

T-101型コントロール

●TUNING (同調ツマミ)

フロント・パネル

●LEVEL (可変出力端子レベル・コントロール) フロント・パネル、 左右連動連続可変型

●SELECTOR (モノーステレオ切替スイッチ) フロント・パネル 3連プッシュ・スイッチ AUTO STEREO ONLY MONO

●SELECTIVITY(選択度切替スイッチ) フロント・パネル プッシュ・スイッチ NORMAL NARROW

●MPX FILTER (ステレオ・ノイズ・フィルター) フロント ブッシュ・スイッチ ON OFF

●MUTING(FMミューティング・スイッチ) フロント・パネル プッシュ・スイッチ ON OFF

●POWER (電源スイッチ) フロント・パネル ブッシュ・スイッチ ON OFF

●VOLTAGE SELECTOR (電源電圧切替プラグ)リヤ・パネ ル、プラグ・イン式 IOOV II7V 220V 240V

[T-101型 入・出力端子、その他]

●入力端子

300 Ω ANT リア・パネル ターミナル 75Ω ANT リア・パネル 同軸コネクター

●出力端子

CONTROLLED OUTPUT リア・パネル フォノ・ジャック ステレオ FIXED OUTPUT リア・パネル フォノ・ジャック ステレオ DETECTOR OUTPUT リア・パネル フォノ・ジャック MULTIPATH OUTPUT リア・パネル フォノ・ジャック

●その他

フューズ・ホルダー リア・パネル SIGNAL METER フロント・パネル TUNING METER フロント・パネル フロント・ダイヤル内部 MULTIPATH METER

110,000円 ●価格



KENSONIC LABORATORY INC. ケンソニック株式会社 横浜市緑区元石川町2124-6